

# van afval naar grondstof

commissievergadering 13 maart 2017

## Proces: realisatie ambitie 30 kg/inw restafval

2016

mei

Raad: ambitie 30 kg/inw/jr restafval in 2025

sept

werkvergadering: uitgangspunten en denkrichting

sept

excursie naar best practices (in 2 gemeenten)

nov

(opstellen keuzenotitie)

2017

**Q1**

**keuze meest geschikte inzamelmethode**

Q2

(voorbereiden gekozen inzamelmethode met maatwerk en RIB)

2018

**Q3**

invoering gekozen inzamelmethode met maatwerk

Informeren raad evaluatie

## Proces van verkenning systeemkeuzes

### zoekrichting voor P:

**behoud van huidig systeem** (effectief én zeer efficiënt)

### zoekrichting voor GF(T):

**gratis/goedkoop** laten aanbieden

**service verhogen:** vb (gesplitst) vaker ophalen

### zoekrichting voor restafval

**duur** laten aanbieden

**service verlagen:** vb minder vaak ophalen

# Vergelijking op hoofdlijn van de verkende systemen

systeem

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**



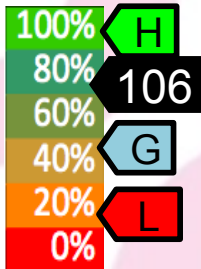
frequentie 26 26

diftar € €

kostprijs € 62

perceel

kg/inw/jr  
REST



# Vergelijking op hoofdlijn van de verkende systemen

stelsysteem

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**



52 13

€ €

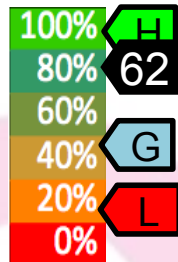
frequentie

diftar

€ 57

kostprijs  
perceel

kg/inw/jr  
REST



# Vergelijking op hoofdlijn van de verkende systemen

stelsel

C

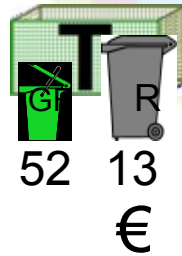
D

E

F

frequentie

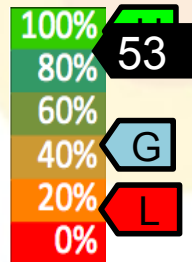
diftar



kostprijs  
perceel

€ 103

kg/inw/jr  
REST



# Vergelijking op hoofdlijn van de verkende systemen

stelsel

D

E

F

frequentie

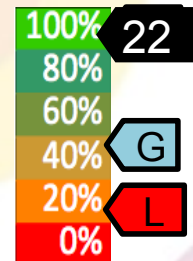


diftar

€ 40

kostprijs  
perceel

kg/inw/jr  
REST



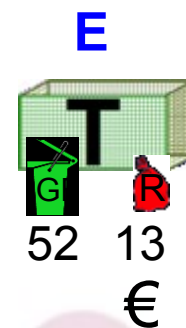
# Vergelijking op hoofdlijn van de verkende systemen

stelsel

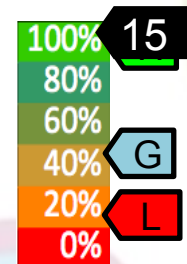
frequentie  
diftar

kostprijs  
perceel

kg/inw/jr  
REST



€ 78





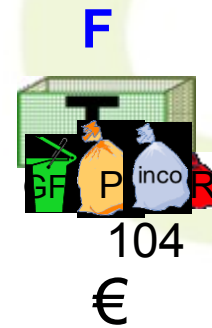
# Vergelijking op hoofdlijn van de verkende systemen

stelsel

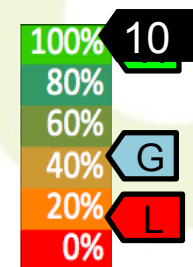
frequentie  
diftar

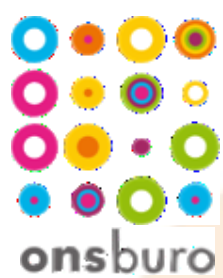
kostprijs  
perceel

kg/inw/jr  
REST



€ 88





## Vergelijking op hoofdlijn van de verkende systemen

### Doelstellingen

<30 kg restafval in 2025 : **D**, **E** en **F**

vergelijkbare of lagere kosten : **D** (E en F zijn 50% duurder)

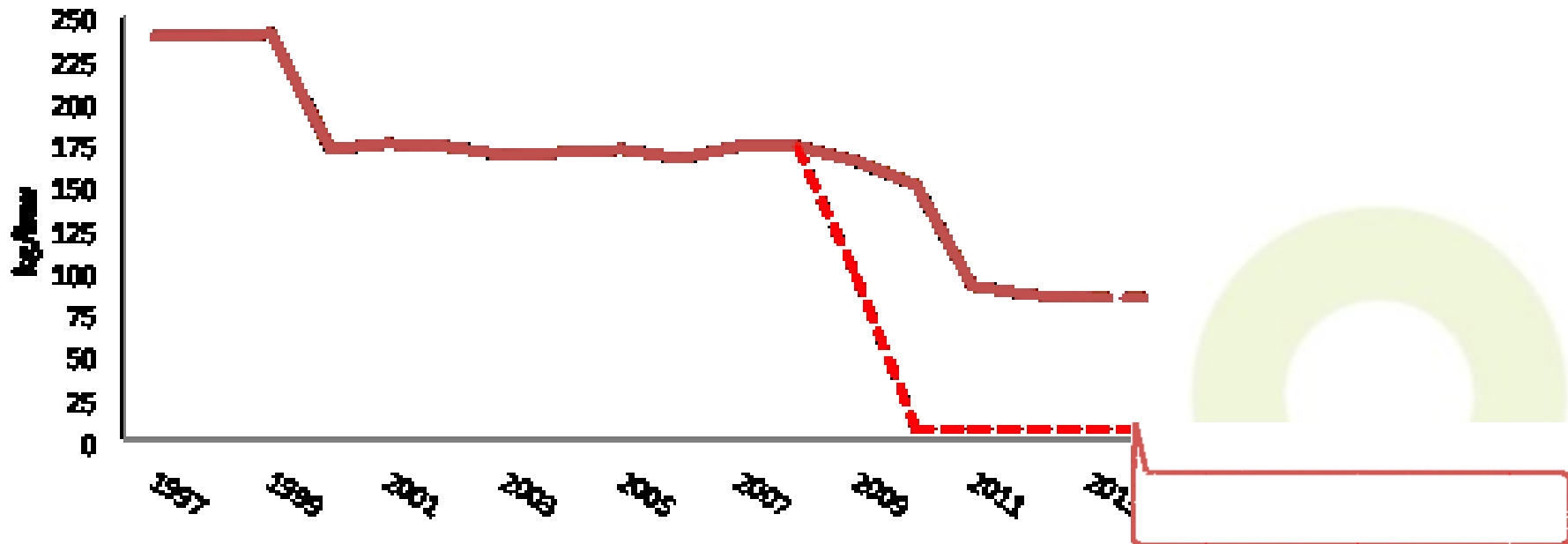
- > ontwikkelingen rondom afval gaan zeer snel (even afwachten...)
- > **D** past goed binnen huidige contract met afvalinzamelaar
- > **D** kan op termijn goedkoop worden aangepast/veranderd

# dé koplopers met minste restafval in Nederland

## 1 Cranendonck

13x/jr 240ltr

79% herwinning



# dé koplopers met minste restafval in Nederland

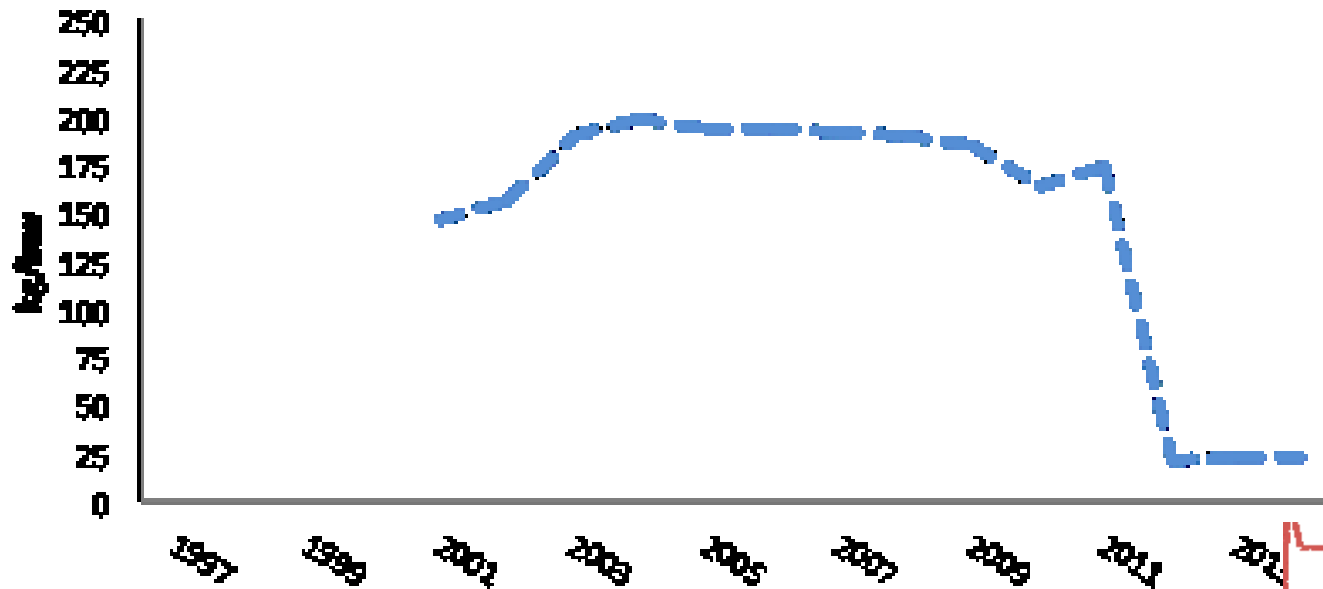
**1 Cranendonck**   **2 Horst ad Maas**

13x/jr 240ltr

26x/jr tariefzak

79% herwinning

92% herwinning



# dé koplopers met minste restafval in Nederland

## 1 Cranendonck

13x/jr 240ltr  
79% herwinning



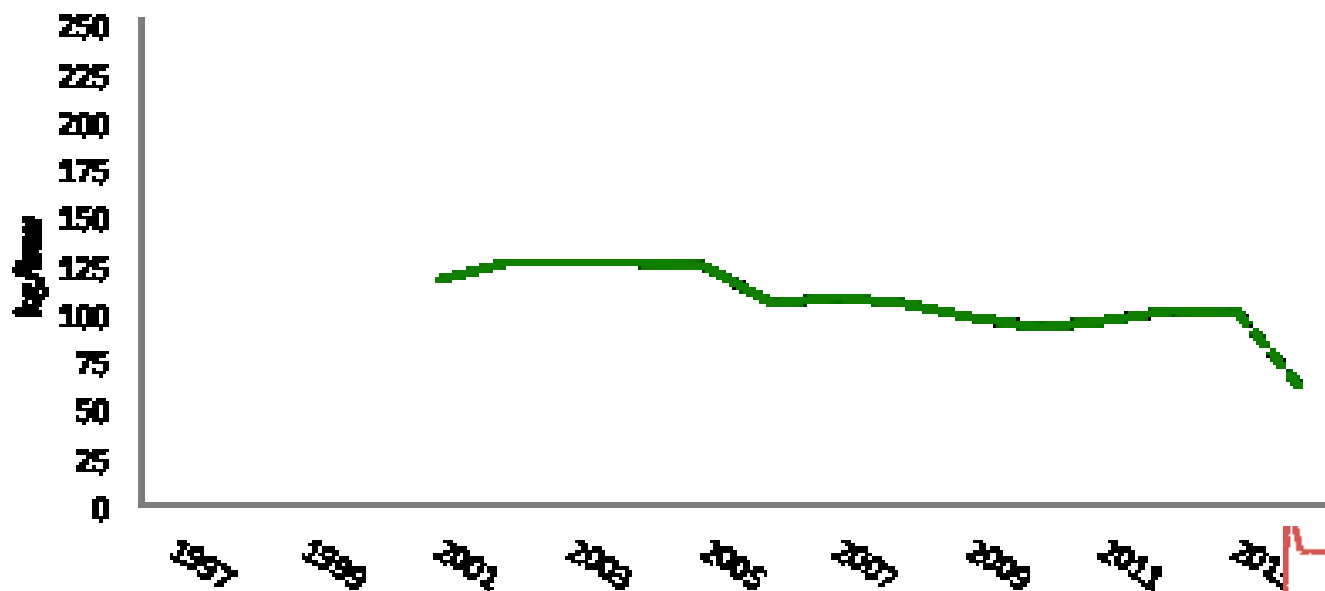
## 2 Horst ad Maas

26x/jr tariefzak  
92% herwinning



## 3 Eersel

13x/jr 140ltr  
77% herwinning



## dé koplopers met minste restafval in Nederland

### 1 Cranendonck

13x/jr 240ltr  
79% herwinning



### 2 Horst ad Maas

26x/jr tariefzak  
92% herwinning



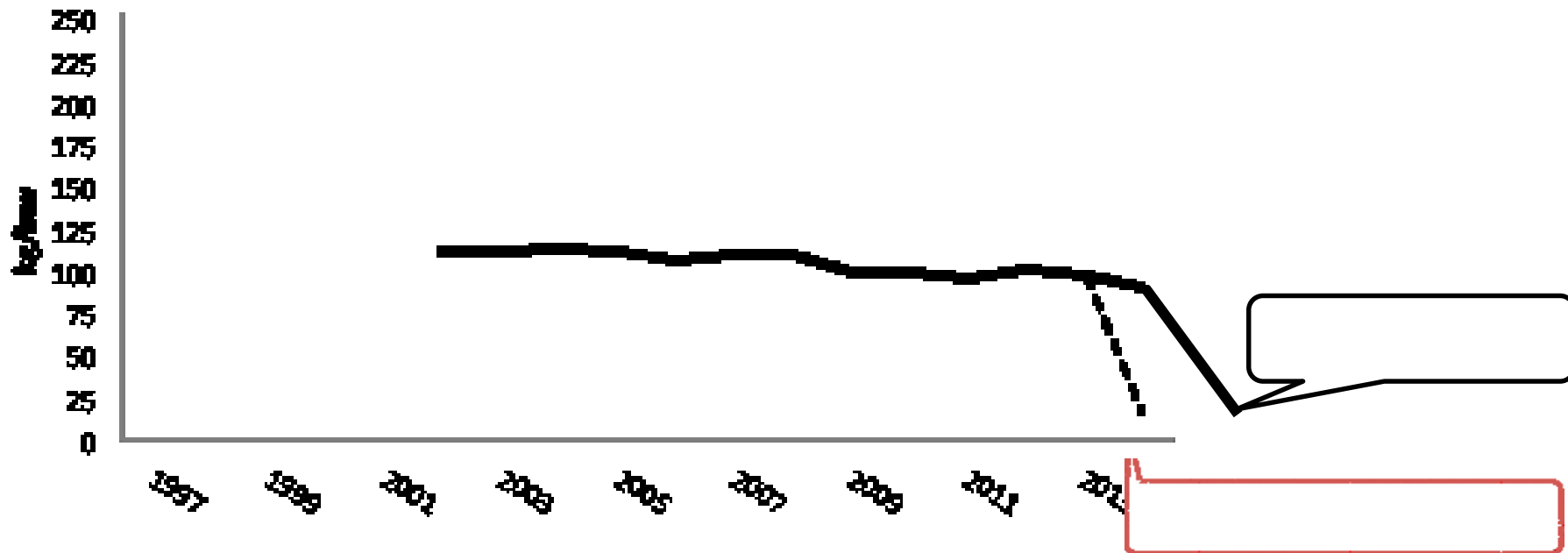
### 3 Eersel

13x/jr 140ltr  
77% herwinning



### 4 Hulsel (R-DM)

13x/jr tariefzak  
88% herwinning



Met bestaande methodieken is ambitie zeker haalbaar